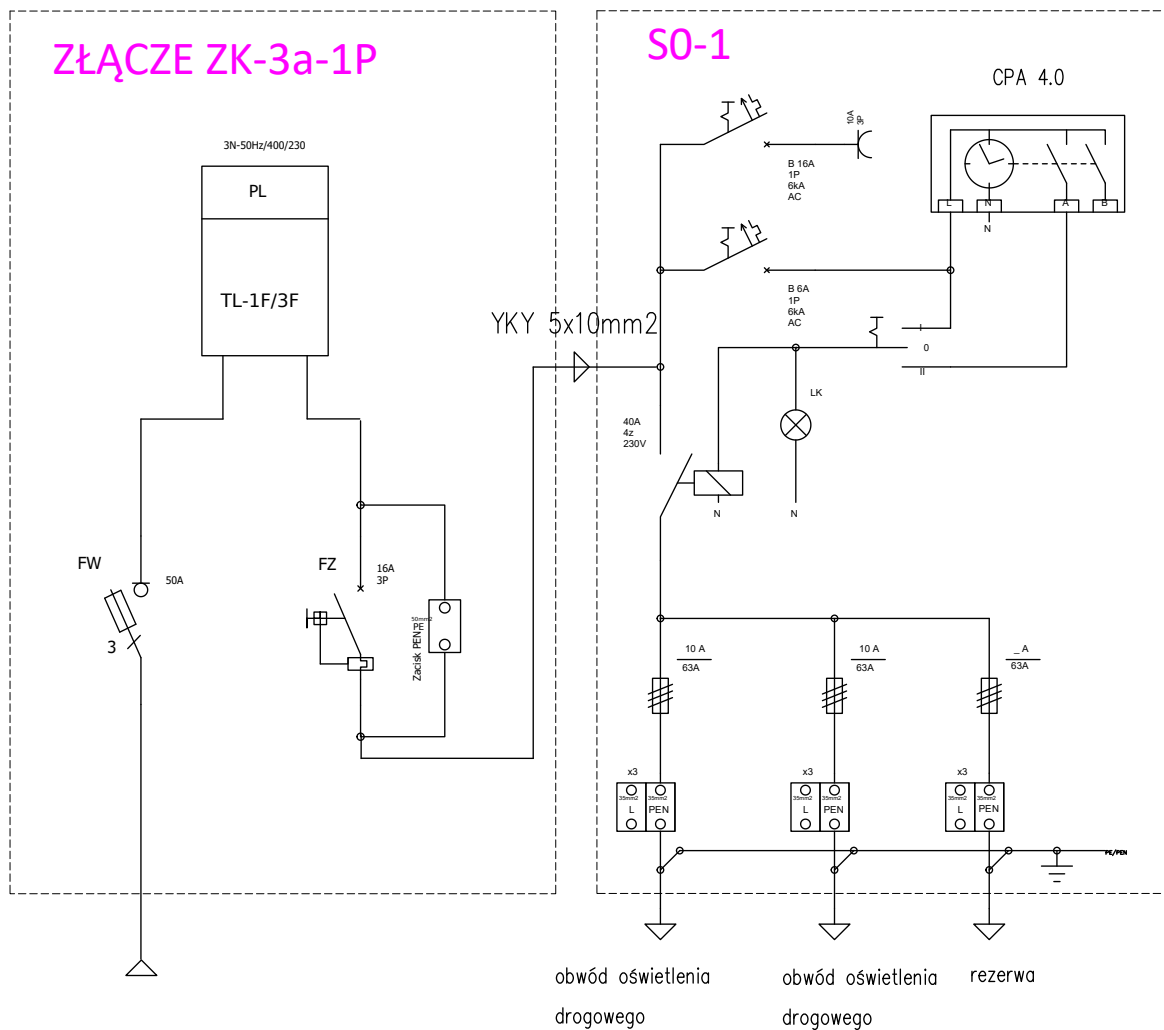



Lokalizacja	ilość opraw	moc oprawy P [W]	moc zainsta. Pi [W]	kj	moc obl. Po [W]
oświetlenie drogowe IZYLUM 1 58W	12	58	696	1	696
oświetlenie drogowe IZYLUM 1 13,1W	1	13,1	13,1	1	13,1
oświetlenie przejść IZYLUM 1 45,5W	4	45,5	182	1	45,5
RAZEM:			0,891kW		

PO STRONIE TAURON



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	63 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

Stadium PAB	Zadanie "Przebudowa drogi ul.1 Maja w Piechowicach." OŚWIETLENIE DROGOWE				
Nr tomu 0	Temat opracowania Projekt zagospodarowania terenu				
Jednostka projektowa	 Nadzory i Projektowanie Starega Małgorzata ul. Główna 34, 58-530 Kowary tel. 0 608 711 297 e-mail: droway.biuro@gmail.com <small>NIP:611166557 REGON:369550915</small>				
Adres obiektu	58-573 Piechowice ul. 1 Maja - droga gmina dz nr 368, 371 obr 0003 oraz 182/4, 198, 199 obr 0006				
	Tytuł rysunku SCHEMAT SZAFKI SO-1				
Investor	Gmina Miejska Piechowice, ul. Kryształowa 49, 58-573 Piechowice				
Branża	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
Projektant br. drogowa br. konstrukcyjna	mgr inż. Małgorzata Starega		266/DOŚ/13		
Projektant br. elektryczna	mgr inż. Olga Wyszzywacz		DOŚ/0141/PBE/21		
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.	
1	1:500	25.VII.2024		IE_1	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku
OT	ELEK.			0	IE_1
					00